First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

U

Generate Collection

Print

L35: Entry 5 of 6

File: JPAB

Jun 15, 1988

PUB-NO: JP363142779A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63142779 A TITLE: TELEVISION TELEPHONE DEVICE

PUBN-DATE: June 15, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KIKUCHI, HIROAKI WADA, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

APPL-NO: JP61289175

APPL-DATE: December 4, 1986

INT-CL (IPC): H04N 5/232; H04N 5/222; H04N 9/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically change the direction of a <u>camera</u> aiming at the <u>motion</u> of a transmitting or a receiving user, and to take the picture of the said user from a suitable <u>angle</u> always by detecting the position of the said use, and controlling the direction of the <u>camera</u> according to the detected signal of the position.

CONSTITUTION: A detecting device 2A is constituted with a transmitter 5 consisting of an LED 53 to emit an infrared ray, and a receiver 6 consisting of two photodiodes 62 to receive the infrared ray, and a control device 2B is constituted with a comparator 7 to compare the respective intensities of the infrared ray, caught by the two photodiodes 62, and a switching circuit 9 to switch the +, - of an power source 8 according to the output of the comparator 7, and a motor 10, the direction of the rotation of which is controlled by the switching of the switching circuit 9. Then, the detecting device 2A detects the position fo the transmitting or the receiving user, and the control device 2B controls the direction of the camera 1 according to the detected position of the said user, and takes the picture of the user at a suitable direction.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

昭63-142779 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和63年(1988)6月15日

H 04 N

5/232 5/222 9/14

C - 8523 - 5C-8523-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁) 7245-5C

テレビ電話装置

願 昭61-289175 0)特

頭 昭61(1986)12月4日 29出

明 菊 地 73発 者

浩 昭 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 三菱電機株式会社

内

Œ 明 者 和 四発

稔

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 三菱電機株式会社

三菱電機株式会社 砂出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 増雄 20代 理 人

外2名

明

1. 発明の名称

テレビ電話装置

2. 特許請求の範囲

(1)送受信者をカメラで撮影し、得られた画像を 音声とともに送受信するテレビ電話装置において、

送受信者の上記カメラに対する位置を検出する 検出装置と、この検出装置に検出された位置の信 号に従って上記カメラの向きを制御する制御装置 とを備えたことを特徴とするテレビ電話装置

(2)上記検出装置は受話器に取付けられ電磁波又 は音波等の放射波を発生する発信器と、カメラに 取付けられ上記放射波を検出することにより上記 発信器の位置に対応する信号を出力する受信器と で構成されていることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載のテレビ電話装置。

(3)上記検出装置は人体から発生している音波や 電磁波等の放射波を促えて送受信者の位置を知る センサで構成されていることを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載のテレビ電話装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は相手の画像を見ながら相手の話す音 声を聞くことのできるテレビ電話装置に関する。 〔従来の技術〕

第5図は従来のテレビ電話装置の構成図で、図 において1Aはテレビ電話装置、1はテレビ電話 装置1Aに備わっている送受信者を撮影するカメ ラ、2は相手側のテレビ電話装置1Aのカメラ1 によって促えられた相手の画像を写し出す表示装 置としてのモニタ、3は相手を呼び出すためにテ レビ電話装置 I Aに取付けられているボタン、 4 は相手が話す音声を受信して聞いたり自分の話す 音声を信号に変換して相手に送信するための送受 竪である。

次に動作について説明する。

テレビ電話をかけようとする人は、まずテレビ は話装置 1 A の前に座わり、送受器 4 を取って相 手先の電話番号をボタン3を操作して入力する。 相手先のテレビ電話装置1Aとつながると、同時 にカメラ1がレンズ正面にいる送受信者の様子を 撮影し、各々相手のテレビ電話装置 1 A のモニタ 2 に写し出す。

(発明が解決しようとする問題点)

.

従来のテレビ電話装置は以上のように構成され、カメラが固定されていたり、人が手を使ってカメラの向きを変えたりできるだけであったので、使用する人の座る位置、体形、姿勢の違い、カメラの調節の巧劣によって、カメラが不適切な画像を撮影しやすいという問題点があった。

この発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、カメラが自動的に向きを変えて、 適切な画像を撮影するようにすることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

このためこの発明は送受信者の位置を検出する 検出装置 2 A と、この検出装置 2 A に検出された 位置の信号に従ってカメラ 1 の向きを制御する制 御装置 2 B とを備えたことを特徴とするものであ る。

に従って電源 8 の + . - を切り換える切換回路 9 と切換回路 9 による切換によって回転方向が制御されるモータ 1 0 とで構成されている。

また第2図は上記発信器5と受信器6の取付箇所を示す図で、図に示すように発信器5は送受器4に、また受信器6はカメラ1に各々取り付けられている。

更に第3図(a)、(b) は発信器 5 及び受信器 6 の回路構成を示す図で、図に示すように発信器 5 は電源 5 1 と抵抗 5 2 と L E D 5 3 とを直列接続した直列回路で構成され、受信器 6 は電源 6 1 に ホトダイオード 6 2 と抵抗 6 3 とからなる 2 個の直列回路を各々並列接続した回路で構成されている。

次に動作について第4図(a), (b)を参照しながら説明を行う。本装置を使用するにあたり、使用者は、まず送受器4をとり上げ、ボタン3を使って相手先電話番号を入力する。このとき発信器5、受信器6、比較回路7、切換回路9が動作を開始する。まず発信器5のLED53が点灯して赤外線を発光する。この赤外線を受信器6のホトダイ

(作用)

この発明にかかる検出装置 2 A は送受信者の位置を検出する。この検出装置 2 A が検出した送受信者の位置に基づいて制御装置 2 B はカメラ1 の向きを制御し、適切な向きにおいて送受信者を撮影する。

(実施例)

以下図面に基づいて本発明の一実施例を説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す構成図で、図において2Aは送受信者の位置を検出する検出装置、2Bはこの検出装置2Aに検出された位置の信号に従ってカメラ1の向きを制御する制御装置である。

ここにおいて検出装置 2 A は赤外線を放射する L E D 5 3 からなる発信器 5 と赤外線を受光する 2 個のホトダイオード 6 2 からなる受信器 6 とで 構成され、制御装置 2 B は上記 2 個のホトダイオ ード 6 2 によって各々促えられた赤外線の強さを 比較する比較回路 7 と電源 8 と比較回路 7 の出力

オード62が受光する。このとき第3図回の受信 器6の回路図の動作により、出力信号A,Bはそ れぞれのLED53の受光量の大小に応じた電圧 値を持つ。このとき、出力信号A、Bの電圧が等 しい時にカメラ1が最適な方向を向いている様に、 あらかじめ受信器6とカメラ1の向きを調整して おく。受信器6の出力信号A, Bが比較回路7に 入力されると、比較回路7は第4図回に示すよう に出力信号A, Bに従って出力信号P. Qを牛じ る。第4図回において入力項のA,Bは、それぞ れ出力信号A、Bに表われた電圧値とする。また 出力項における"し"、"H"は、出力信号P、 Qに生じた電圧レベルである。この出力信号P. Qが切換回路9の入力信号となると出力信号P. Qに表われた電圧レベルに従って切換回路9が動 作する。切換回路9は、直流のモータ10の電源 入力端子につなぐ電源電圧の+, -を第4図向に 従って切り換える。第4図(0)において、出力項の +, -は、端子y1, y2に電源のプラス端子の 電圧、マイナス端子の電圧が生じることを表わす。

特開昭63-142779(3)

この様な動作を行うことにより、切換回路9は、 信号P、Qに衷われる入力に従ってモータ10の 回転方向を制御し、カメラ1の向きを変える。変 化させる向きは、カメラ1に一体化した受信器6 において出力信号AとBの電位差が縮少する方向 とする。従ってモータ10がその方向に回転する 様に、切換回路9は+,一を切り換える。そして 出力信号AとBの電位差がなくなるとモータ10 は停止する。このとき前述したように受信器 6 と カメラ1の向きを調節してあるため、カメラ1は その軸における最適の撮影方向を向いている。以 上述べた様なカメラ制御のシステムを、垂直軸と 水平軸とに別々に1つづつ備えることにより、カ メラ1は3次元で最適な方向に向くことになる。 このシステムは、使用者が送受器 4 を置くことに より停止する。

上記実施例においては垂直または水平方向のうちのいずれか一方の方向に対してカメラの向きを 制御するシステムについて説明したが第1図に示す回路を2系列備えれば垂直及び水平方向のカメ ラの向きを制御できることになる。

上記実施例では、発信器のLEDが送受器の底部に取り付けられているが、受信器が受信できるならばLEDを送受器の他の位置に取り付けられていても同じ効果がある。

〔発明の効果〕

. 45 .

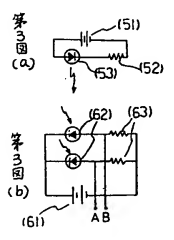
以上説明したようにこの発明によれば送受信者の位置を検出する検出装置とこの検出装置に検出された位置の信号に従って上記カメラの向きを制御する制御装置とを備えたので、送受信者の動きに合わせてカメラの向きを自動的に変えることができ、常に適切な角度から送受信者を撮影できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

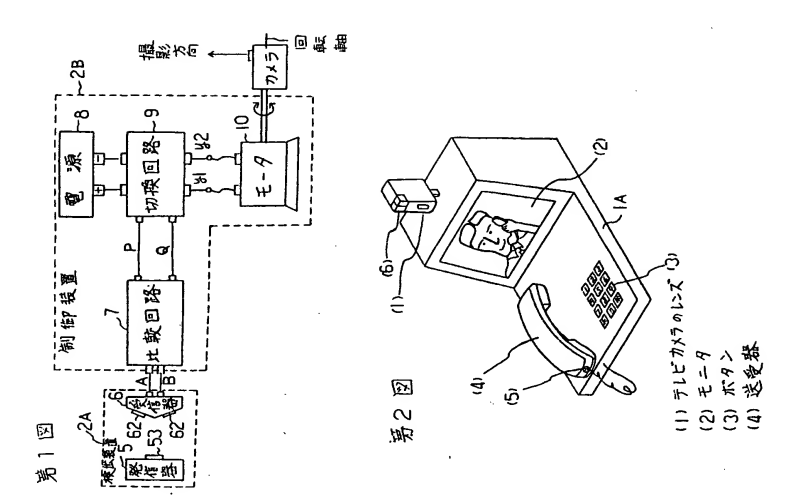
第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は発信器及び受信器の取付箇所を説明するため のテレビ電話装置の図、第3図(a)。(b)は発信器及 び受信器の回路構成を示す回路構成図、第4図(a)。 (b)は本発明の動作を説明するための各回路の入出 力信号を示す図、第5図は従来のテレビ電話装置 の構成図である。

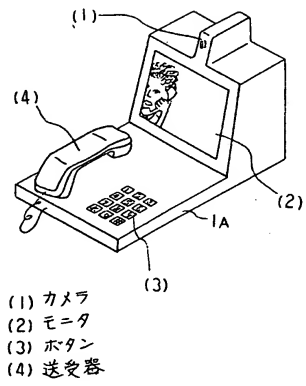
1 A・・・テレビ電話装置、2 A・・・検出装置、2 B・・・制御装置、1・・・カメラ、2・・・モニタ、3・・・ボタン、4・・・送受器。

代理人 大 岩 増 雄(ほか2名)



第4図(a) 比較回路の動作 入力 音石 A>BHL A<BLH A=BLL





第5回